

7217FB

Scarpe in mesh ad alta traspirazione con inserto antiabrasione nella zona del puntale

EN ISO
20345
2011

S1P
SRC



Tomaia

Mesh ad alta traspirazione con lavorazioni PU alta frequenza ed inserto antiabrasione nella zona del puntale

Suola

Poliuretano monodensità

Puntale

Materiale polimerico, resistenza 200 Joule

Antiperforazione

Fibra composita con trattamenti ceramici

Sottopiede

Anatomico in carbon

Peso

490

Taglie

EU: 35-48 UK: 2,5-13

Note

- Estremamente flessibili e leggere - peso indicativo misura 42: 490 g
- Non indicate per impieghi gravosi (edilizia, agricoltura, industria pesante)

art.	EU	UK
072170135	35	2,5
072170136	36	3,5
072170137	37	4,5
072170138	38	5
072170139	39	6
072170140	40	6,5
072170141	41	7
072170142	42	8
072170143	43	9
072170144	44	10
072170145	45	10,5
072170146	46	11
072170147	47	12
072170148	48	13

7217FB

Scarpe in mesh ad alta traspirazione con inserto antiabrasione nella zona del puntale

